(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平7-176323

(43)公開日 平成7年(1995)7月14日

(51) Int.Cl.4		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H01M 10	0/36	A			
	4/02	D			

		審査請求	未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)					
(21)出願番号	特歐平5-346212	(71)出順人	000003263 三菱電線工業株式会社					
(22)出顧日	平成5年(1993)12月21日	兵庫県尼崎市東向島西之町8番地						
		(72)発明者	久保田 修司					
			兵庫県尼崎市東向島西之町8番地 三菱電					
			線工業株式会社内					
		(74)代理人	弁理士 藤本 勉					
		1						

(54) 【発明の名称】 Li二次電池用電解液及び負極

(57) 【要約】

【目的】 充放電効率、放電容量、充放電のサイクル券 命等に優れるL1二次電池を形成できる、負極表面にL1 OHが生成しにくい電解液と負極を得ること。

【構成】 非水溶媒にリチウム塩を溶解させた電解液に 二酸化放素を溶存させた1:二次電池用電解液、及び表 面を炭酸リチウムで被覆(2)してなるLi二次電池用 負額(1)。

【効果】 Liイオン伝導性の鉄酸リチウムが負極表面 に生成ないし存在して電解液中に水分が存在してもLi 〇日の生成ないし存続による電池反応の阻害を防止でき る。



【特許請求の顧用】

1 【糖求項1】 非水溶媒にリチウム塩を溶解させた電解 液に、二酸化炭素を溶存させたことを特徴とするL1二 次徵池用價解液。

【請求項2】 表面を炭酸リチウムで被覆してなること を特徴とするLi二次電池用負極。

【発明の詳細な説明】

[0.001]

「産業上の利用分野」本発明は、台板表面に水酸化リチ ウムが生成しにくくて充放電効率、放電容量、充放電の 10 サイクル寿命等に優れるLI二次電池を形成できる電解 液及び負極に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、L1二次電池の形成に用いる電解 液としては、有機溶媒等の非水溶媒にリチウム塩を溶解 させたものが知られていた。しかしながら、充放電の繰 返しで充放電効率が低下し、放電容量も低下して充放電 のサイクル寿命に乏しい問題点があった。またリチウム やリチウム合金を負極に用いた場合には表面にデンドラ イトが生成、成長しやすく電池機能の若しい低下やセパ 20 レータ (電解液層) 貫通による正・負極間の短絡を生じ させる問題点があり、炭素系負極の場合にもその負極性 館の低下が著しい問題点があった。

【0003】本発明者は、前記の問題点を克服するため に鋭意研究を重ねるなかで、かかる充放電効率の低下等 の問題は負極にLiOH等が生成するためであることを 究明した。すなわちリチウムやリチウム合金系、又はリ チウムを層間にインターカレートするようにした炭素系 等の負極表面にLIOHやLia Oが生成し、しかもLiイ オン伝導性のLioのよりもLiイオンを伝導しないLiO 30 日が圧倒的に生成して負極表面での充放盤を開書し、リ チウムやリチウム合金系負極の場合にはLiOHの生成 で充放電が阻害されない表面部分に電流が集中してデン ドライトが生成。成長しやすくなり、炭素系負権の場合 にはLiOHの生成による負極容量の減少でインターカ レートできない」、イオンが懺極表而に懺析することを 究明した。さらにLIOH等の生成は、リチウムないし そのイオンが電解液中に存在する微量の水、通常20~ 5 0 ppm程度の水と下式 (イ)、(ロ)の如く反応する ためであることも究明した。

- (1) 2 Li+2H2O=2LIOH+H2
- (II) 2 Li+H2O = Li2O+H2

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従って本発明は、充放 電効率、放電容量、充放電のサイクル券命等に優れるL i二次電池を形成できる、負極表面にLiOHが生成しに くい電解液と負極を得ることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、非水溶媒にリ チウム塩を溶解させた電解液に、二酸化炭素を溶存させ 50

たことを特徴とするLi二次電池用電解液、及び表面を 炭酸リチウムで被覆してなることを特徴とするLi二次 電池用負極を提供するものである。

[0006]

【作用】 賃解液に二酸化炭素を溶存させることにより、 下式(a)、(b)で表される反応に基づいてLiOH 及びLi2OがLi2CO3へと変化し、これにより負極表 而に発生した電池反応阻害物質のLIOHのLiイオン伝 導性であるLi₂ CO₃への変質によりその部分での充放 電も可能となって充放電効率、放電容量、充放電のサイ クル寿命等に優れるLi二次電池を形成することができ る。

(a) 2 LiOH+CO2=Li2 CO3+H2 O (b) Li₂O+CO₂ =Li₂CO₃

[0007] なお前記の式 (a) では水を生成するが、 上配した式(イ)と前記式(a)の反応の繰返しで負極 表面での炭酸リチウムによる被覆部分が漸次増大して負 極表面の全体を被覆するに到り、これにより元の負極部 分が微解液と直接接触しなくなるので上記式 (イ) のL IOH生成反応等が停止する。

[0008] 前記において、俄解液中の水をなくすこと によってもLiOHの生成を防止しうることがわかる が、上記した如く20~50ppm程度の微量の水の存在 でLIOHは生成し、電解液中の水をかかる水準以下に することは実質的に困難であり、また外部からの混入も 起こりうるから、本発明は電保液中の水の存在を許容す る実用上頗る有利な意義を有する。 100001

[実施例] 本発明の電解液は、非水溶媒にリチウム塩を 溶解させた電解液に二酸化炭素を溶存させたものであ り、本発明の負極は表面を炭酸リチウムで被覆したもの であって、これらはLi二次電池を形成するためのもの である。その負極の例を図1、図2に示した。1が負 極、2が炭酸リチウムの被覆層である。図例より明らか な如く、炭酸リチウムの被覆層は少なくとも負極の電解 液と接触する部分に設けられていればよい。

[0010] 電解液における非水溶媒としては、リチウ ム塩を解離する、水でない適宜な溶媒を用いうる。その 例としては、エチレンカーポネート、プロピレンカーポ ネート、スルホラン、ァープチロラクトン、ジメチルカ ーポネート、ジエチルカーポネート、蝋酸メチル、酢酸 メチル、1,2-ジメトキシエタン、テトラヒドロフラ ン、2-メチルテトラヒドロフラン等を1種又は2種以 上用いたものなどがあげられる。

【0011】リチウム塩としては、Li(鍵) イオンを 解離する適宜なリチウム化合物を用いうる。その例とし THE LIPPS LIBES LICIOS LICES Os、LiAsFa、LiAlCia、LiIなどがあげられ る。 リチウム塩の使用量は、非水溶媒 1 リットルあたり 0. 1~3モルが一般的であるが、これに限定されず目 3 的とする微池性能等に応じて適宜に決定してよい。

(0012) 二酸化炭素の溶存は、例えば電解薬に炭酸 ガスをパブリン介する方式を研験後に炭酸ガスを接触さ せて圧力を加える方式などの遺質な方式にて行うことが できる。溶存させる量は少なくとも、電解液中の水との 反応で生成するLiの日等をし」。Cのに変化させうる 最、ないし負傷の必要面積を整度するのに要するLiC の、を生成させうる量である。一般には、電解染中に二 酸化炭素が残存しても支撑がないことから過剰量の二酸 作成素が残存しても支撑がないことから過剰量の二酸 作成素が残存しても支撑がないことから過剰量の二酸

(0013) 電解被の形成は、例えば所定量のリチウム 単を高務させた井水帘線に一般化炭率を溶そさせる方式 や、二酸化炭素を溶存させた井水溶線にリチウム塩を溶 解させる方式などにより行うことができる。その場合、 必要に水じュメチルフラク・チオフェン、ピロール、 クラウンエーテル等のデンドライト成長抑制剤や、1、 4 ージシアノクタン、1、4 ージシアノクタン、フテン・ サクシノニトリルの如きシアノ基合有化合物からなる電 解液分析剤能剤(光電圧の向上)などの部加剤を配合 することもできる。電解版の形成に際しては蒸酵類型 20 たものを用いるなど水の含有量を可及的に少なくすること とが軽ましい。

[0014] 本発明の電解被は、Lに入電池を形成するためのものであるが、形成するLに入電池についてはかかる電解液を用いる点を除いて特に限定はない。従って正様全負継等の形成材について特に限定はない。不解定は、形成目的の電池形態等に応じてそのまま用いる方式や、支持体に保持させた方式などの適宜な方式で用いることができる。

【0015】ちなみに正極としては、例えばMnO2、 LiCoO2、Li, Co:-:-, Mr P, O2+: (ただし、Mは 1 種又は2種以上の遷移金属、wは0 < w≤2、xは0 $\le x < 1$, y tt 0 < y < 1, z tt - 1 $\le z \le 4$ c to る。)、あるいはLiないしLi・Coのリン酸塩及び/ 又はCoないしLi・Coの酸化物を成分として1モルの Liあたり0. 1モル以上のCoと0. 2モル以上のPを 含有するもの等を活物質とするものなどがあげられる。 【0016】また負極としては、例えばリチウムやリチ ウム合金からなる電板やリチウムを層間にインターカレ 40 ートするようにした炭素系電極などがあげられる。リチ ウム合金としては、例えばLiとAl、Mg、Pb、Sa、 In, Bi, Ag, Ba, Ca, Hg, Pd, Pt, Sr等の 金属やCとの2元又は3元以上の適宜な合金を用いるこ とができる。また必要に応じてSi、Cd、Zn、La等を 添加したものなどや、LiとPbの合金にLa等を添加し て機械的特性を改善したものなども用いうる。

【0017】さらにコイン型やボタン型の電池、あるい はテーブ状物の正・負極を巻回した形態の電池などを形 成する場合に、正・負極間に介在させるセパレータの形 50

成も例えばポリプロピレン等からなる多孔性ポリマーフ ィルムやガラスフィルター、あるいはゲル状物質等に電 解液を含浸させたり、充填する方式などの従来に準じた 適宜な方式で行うことができる。

【0018】なおテープ状の圧・負極は、例えば結物質 を必要に応じてアセチレンブラックやケッチェンブラッ 等の専電材材及びポリテトラフルオロエチレンやポリ エチレン、ポリオレフィンオキシドやポリビニルアルコ ール、あるいは固体電解質等の結算剤と共にキャスティ ング方式や圧酸炭形方式、ロール成形方式などの適宜な 方式で成形する方式などにより形成することができる。 またかかる正・負極を、集電体テープに半田付け、ろう 付け、超音波溶接、スポット溶接、パインダ樹脂による 集布付着等の適宜な方式で挟着して用いることもできる。

[0019] 前辺の集電体テープとしては、例えば網、 アルミニウム、銀、ニッケルなどの導電性テーブが用い られる。かかか3無電体テーブは、例えばニッケルや鉄な どのリチウムと反応してい事体又は7及び郷、網、配 級、マグネシウム、アルミニウム、カルシウム、パリウ ム、ピスマス、インジウム、鋭、白金、パラジウム、ス ズなどの液体リテウムと観知性の導体で被覆されていて ちよい。

[0020] なお前配において、本架明の表面を検験リ テウムで被覆してなる負種を予め形成してそれをしこ 次電池負種とする場合には、二酸化炭素を溶存しない 電解液も用いうる。かかる負種の形成は、例えば上配し た二酸化炭素溶存電解液使用のし「二次電池に準じた系 で負種をメッキ処理する方式などにより行うことがで 30 含、その故種厚は10~1000A程度が通例である が、これに即等されない。

[0021] 形成したし、二大電池に対する方電は、 定電流を連続して通電する方式やパルス電源を用いてパ 小ス電液を無対する方式などの適宜な方式にて行うこと ができる。パルス電流による充電方式では、通電・停止 が繰り返されるため適度変化が抑制されてデンドライト がより成長にくい利益がある。

(0022) 実験例1
類解制製したエチレンカーポネートとジメチルカーポネートの50/50 (体験比) 混合密媒に80で24時 同点空破壊処理した118 Ft、を1モル/1 の強度で溶射させ、そのカールフィッシャーボ分計による環定で20 ppu以下の溶液に100 alに、水分量が0.1 ppu以下の 結底に00分の2億元1 時間パブリングして(盤肌) 放戦ガスを密存させ、燃料液を得た、100231 前記の電解液を厚さ及び直径が25μαの多孔性ポリブロビレンフィルムに合設させてセパレータを形成し、そのセパレータの上下に上板と負機を配置してコイン型の1に大大機治セルを形成した。

【0024】なお前配において正極は、炭酸リチウムと

【0025】実施例2

炭酸ガスを溶存しない電解液を用いて実施例1に準じし*

* i二次電池セルを形成し、そのセル内に実施例1と同じ 炭酸ガスを満たして3 atmの圧力を加え、炭酸ガス溶存 の電解液からなるLi二次電池セルを得た。

【0026】比較例

炭酸ガスを溶存しない電解液を用いたほかは実施例1に 準じてLi二次電池セルを形成した。

【0027】評価試験

部及びポリフッ化ビニリデン1重量総を混合してその1 欠結例、比較例で得た1.1二次電池セルに元放電電路 0.5ma 充電電圧4.2 V、放電電圧3.0 Vの条 mmの全属リチウムシートを直径20mmに打ち抜きその片面の全属リチウムシートを直径20mmに打ち抜きその片面に上ッケルメッシュを圧着して円板状負債としたものである。

[0028]

[表1]

	放電容量(%)						
繰返回数	1	50	100	200	300		
実施例 1	100	98	95	92	90		
実施例 2	100	99	96	95	93		
比較例	98	96	91	86	81		

[0029]

【発明の効果】 本発明によれば、LIイオン伝導性の換 酸リチウムが負極表面に生成ないし存在して電解液中に 水分が存在してもLIOHの生成ないし存焦による電池 30 反応の阻害を防止でき、完放電効率、数電容量、充放電 のサイクル等命等に優れるLI二次電池を形成すること ができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】負種の実施例を示した断面図
- 【図2】他の負極の実施例を示した断面図

【符号の説明】

1:負極 2:炭酸リチウムの被覆層

